

## Chapitre 13 : Quelques méthodes à connaître sur les matrices carrées.

Soit  $A$  une **matrice carrée** de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  où  $n$  entier naturel non nul et  $\mathbb{K}$  désigne  $\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ .

### ① Comment calculer les puissances d'une matrice $A$ ?

#### • A connaître :

✓ Matrice diagonale : Si  $A = \begin{pmatrix} \alpha_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \alpha_2 & & \vdots \\ \vdots & & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & \alpha_n \end{pmatrix} = \text{diag}(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$

alors  $\forall p \in \mathbb{N}, A^p$  est diagonale et  $A^p = \begin{pmatrix} \alpha_1^p & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \alpha_2^p & & \vdots \\ \vdots & & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & \alpha_n^p \end{pmatrix} = \text{diag}(\alpha_1^p, \dots, \alpha_n^p)$

✓ Matrice triangulaire : Si  $A = \begin{pmatrix} \alpha_1 & * & \dots & * \\ 0 & \alpha_2 & & \vdots \\ \vdots & & \ddots & * \\ 0 & \dots & 0 & \alpha_n \end{pmatrix}$

alors  $\forall p \in \mathbb{N}, A^p$  est triangulaire et  $A^p = \begin{pmatrix} \alpha_1^p & \mathfrak{S} & \dots & \mathfrak{S} \\ 0 & \alpha_2^p & & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \mathfrak{S} \\ 0 & \dots & 0 & \alpha_n^p \end{pmatrix}$

✓ Si  $A$  est de la forme  $A = \begin{pmatrix} 0 & * & \dots & * \\ 0 & 0 & \ddots & \vdots \\ \vdots & & \ddots & * \\ 0 & \dots & 0 & 0 \end{pmatrix},$

alors  $A^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & * & \dots & * \\ 0 & 0 & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \ddots & * \\ 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  etc...  $A^{n-1} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & \dots & * \\ 0 & 0 & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  et enfin  $A^n = O_n$

donc  $\forall k \geq n, A^k = O_n$ .  $A$  est nilpotente d'ordre  $p \leq n$

✓ Soit  $J = (1)_{1 \leq i, j \leq n}$  alors,  $\forall k \in \mathbb{N}, J^k = \begin{cases} I_n & \text{si } k = 0 \\ n^{k-1} J & \text{si } k \in \mathbb{N}^* \end{cases}$

#### • Utilisation d'un raisonnement par récurrence :

On calcule  $A^2, A^3, \dots$

On conjecture l'expression de  $A^n$  en fonction de  $n$  puis on démontre cette conjecture par récurrence.

#### • Utilisation d'un polynôme annulateur :

Si  $A^2$  s'écrit comme combinaison linéaire de  $A$  et  $I_3$ , alors on peut :

① Montrer qu'il existe deux suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  vérifiant :  $\forall n \in \mathbb{N}, A^n = u_n A + v_n I_3$

② Calculer  $u_n$  et  $v_n$  en fonction  $n$  et en déduire une expression de  $A^n$ , pour  $n \in \mathbb{N}$

• Utilisation du binôme de Newton :

Si  $A$  et  $B$  sont deux matrices de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  qui **COMMUTENT** (c'est-à-dire :  $AB = BA$ ) alors, on a :

$$\text{Binôme de Newton. } \forall p \in \mathbb{N}, (A + B)^p = \sum_{k=0}^p \binom{p}{k} A^k B^{p-k} = \sum_{k=0}^p \binom{p}{k} A^{p-k} B^k$$

On cherche à écrire  $A$  sous la forme  $A = M + N$  avec  $M$  et  $N$  qui **COMMUTENT** et telles que l'on sache calculer leurs puissances successives. Une des deux matrices est souvent  $\alpha I_n$  avec  $\alpha \in \mathbb{K}$  car  $\alpha I_n$  commute avec toutes matrices de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ .

② **Etudier l'inversibilité d'une matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  (sans calculer son inverse) :**

On utilise le pivot de Gauss pour obtenir une matrice triangulaire par une succession d'OEL.

Si on a  $A \xrightarrow{\text{OEL}} T$  alors ( $A$  est inversible)  $\Leftrightarrow$  ( $T$  est inversible)  $\Leftrightarrow \forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket t_{i,i} \neq 0$

③ **Comment montrer que  $A$  est inversible et calculer  $A^{-1}$  ?**

• Résolution d'un système linéaire

On a :  $A$  est inversible  $\Leftrightarrow$  Pour tout  $B \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$ , le système  $AX = B$  a une unique solution.

$$\text{On résout le système } AX = B \text{ avec } X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \text{ et } B = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}, \text{ d'inconnues } x_1, \dots, x_n.$$

On résout ce système et s'il a une unique solution alors  $A$  est inversible.

L'expression du  $n$ -uplet de solution permet de déterminer  $A^{-1}$  puisque  $X = A^{-1}B$

• Utilisation d'OEL

$$A \text{ est inversible } \Leftrightarrow A \xrightarrow{\text{OEL}} I_n$$

On utilise l'algorithme du pivot de Gauss pour transformer  $A$  en  $I_n$  et on applique les mêmes OEL en parallèle sur  $I_n$  pour obtenir  $A^{-1}$

$$(A | I_n) \xrightarrow{\text{OEL}} (I_n | A^{-1})$$

• Utilisation d'un polynôme annulateur

Si  $A$  et  $B$  sont deux matrices de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  telles que  $AB = I_n$  alors  $A$  et  $B$  sont inversibles et inverses l'une de l'autre

A partir d'une égalité sur les puissances de  $A$ , on se ramène à une égalité de la forme :

$$A \times \underset{A^{-1}}{(\dots)} = I_n$$

Application : Inverse de  $A = I_n - N$  où  $N$  est une matrice nilpotente de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

Soit  $N$  nilpotente c'est-à-dire qu'il existe  $p \in \mathbb{N}$  tel que  $N^p = O_n$ .

Comme  $A$  et  $I_n$  commutent, en utilisant la formule de Bernoulli, on a :

$$I_n = I_n^p - N^p = (I_n - N)(I_n + N + N^2 + \dots + N^{p-1})$$

Donc  $I_n - N$  est inversible et  $(I_n - N)^{-1} = I_n + N + N^2 + \dots + N^{p-1} = \sum_{k=0}^{p-1} N^k$